

## ACORDOS DA REUNIÓN ORDINARIA DA COMISIÓN ACADÉMICA DO MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENXEÑARÍA QUÍMICA E BIOPROCESOS DO DÍA 24 DE NOVEMBRO DE 2020

Héctor Rodríguez Martínez, coordinador do Máster Universitario en Enxeñaría Química e Bioprocenos da Universidade de Santiago de Compostela,

INFORMO que a Comisión Académica do Máster, na súa reunión ordinaria do día 24 de novembro de 2020, chegou ós seguintes acordos:

- Aprobación da acta da reunión da Comisión de data 7-10-2020.
- Ratificación da aprobación de propostas de Tralaballo Fin de Máster que se realizou polo procedemento de urxencia desde a anterior reunión ordinaria da Comisión (ocúltase o nome do/a estudante):

Título	Titor(a)	Cotitor(a)
Evaluación técnica, económica y ambiental del proceso de producción industrial de pectinina	Mª Teresa Moreira Vilar	
Análisis ambiental y tecnológico de producción de isobuteno a partir de residuos lignocelulósicos desde una estrategia de biorefinería	Sara González García	Mª Teresa Moreira Vilar
Adaptación de bioadhesivo desarrollado por Betanzos HB mediante el proceso de fabricación de tableros Hardboard para su inmersión en mercados específicos	Julia González Álvarez	Rosa Mª Arcas González
Desarrollo de nuevos biorreactores basados en bacterias n-damo: eliminación de CH <sub>4</sub> y NO <sub>x</sub> , así como de microcontaminantes orgánicos	Juan M. Garrido Fernández	Francisco Omil Prieto
Efecto de las condiciones de extracción en las propiedades estructurales y reológicas de alginatos a partir del alga <i>Ascophyllum nodosum</i>	Ramón Moreira Martínez	Jorge Sineiro Torres
Operación y Evaluación de un biorreactor de lecho móvil (MBRR) a escala planta piloto para el tratamiento de aguas residuales urbanas	Juan M. Garrido Fernández	Priscila Artiga Acuña
Estudio y optimización de un proceso Fenton para la eliminación del color del agua clarificada de un proceso físico-químico de depuración de aguas procedentes de los procesos de fabricación de chapa de madera en Aserpal S.A.	Julia González Álvarez	Juan M. Garrido Fernández Alba Trujillo Gómez
Diseño de un nuevo intercambiador de calor para precipitado de carragenina	Jorge Sineiro Torres	Óscar López Fernández
La huella energética de la movilidad en Galicia	Amaya Franco Uría	Gumersindo Feijoo
Eliminación de colorantes presentes en aguas residuales de la industria de la madera empleando carbones activados funcionalizados	Julia González Álvarez	Sonia Freire Leira

- Acordo de proposta de modificación da normativa interna de Tralaballo Fin de Máster do MEQB, insertando o texto en grosa no parágrafo correspondente da sección 6 da referida normativa:

**“O TFM defenderase en sesión pública e de xeito presencial diante do tribunal de avaliación designado ao efecto. Non obstante o anterior, para casos excepcionais debidamente autorizados pola Comisión de TFM, poderá realizarse a defensa por medios telemáticos coas garantías que se determinen na autorización. Isto último será de aplicación particularmente nos casos de defensa do TFM de estudantes ó abeiro de acordos de dobre título con outras institucións, e nos que se permita a defensa do TFM nesas outras institucións. No acto de defensa do TFM cada alumno terá un tempo máximo de 15 min para facer a súa presentación, e o tribunal disporá de 15 min para facer as preguntas que considere oportunas. Cada alumno será avaliado individualmente para o cal se terán en conta os seguintes aspectos:”**

- Modificación nos horarios do módulo 2 do curso 2020-21, trocando a asignación de certas aulas de informática para sesións específicas da materia Simulación con Métodos Numéricos.
- Cese de C.C.F. como representante de estudantes nesta Comisión, e incorporación de O.V.G.R. como un novo representante de estudantes nesta Comisión.

E para que así conste, asino o presente documento en Santiago de Compostela.

Héctor Rodríguez Martínez